

1. 축척이 1 : 200 인 지도에서  $25\text{cm}^2$  인 실제 땅의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인가?

①  $25\text{m}^2$

②  $50\text{m}^2$

③  $75\text{m}^2$

④  $100\text{m}^2$

⑤  $125\text{m}^2$

해설

축척이 1 : 200 이므로 넓이의 비는 1 : 40000

$$1 : 40000 = 25 : x$$

$$\therefore x = 1000000\text{cm}^2 = 100\text{m}^2$$

2. 4 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 4 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ를 각각 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 가지

▶ 정답: 16 가지

해설

$$4 \times 4 = 16(\text{가지})$$

3. 서로 다른 동전 3 개를 던져 앞면이 1 개 나올 확률은?

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{5}{8}$

해설

앞면이 1 개 나올 경우는 3 가지이다.

(앞, 뒤, 뒤), (뒤, 앞, 뒤), (뒤, 뒤, 앞)

$$\therefore \frac{3}{2 \times 2 \times 2} = \frac{3}{8}$$

4. 주머니 속에 흰 공이 4개, 검은 공이 5개 들어 있다. 두 번 계속해서 한 개씩의 공을 꺼낼 때, 처음에 꺼낸 공은 검은 공이고, 두 번째 꺼낸 공은 흰 공일 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

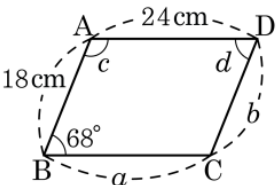
▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{5}{18}$

해설

$$\frac{5}{9} \times \frac{4}{8} = \frac{5}{18}$$

5. 다음 평행사변형에서  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 의 값을 차례대로 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▶ 답: °

▶ 답: °

▷ 정답:  $a = 24 \text{ cm}$

▷ 정답:  $b = 18 \text{ cm}$

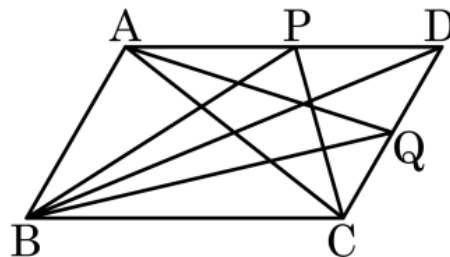
▷ 정답:  $\angle c = 112^\circ$

▷ 정답:  $\angle d = 68^\circ$

해설

평행사변형은 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같고, 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

6. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다. 이 때,  $\triangle ACP$ 와 넓이가 같은 삼각형은?

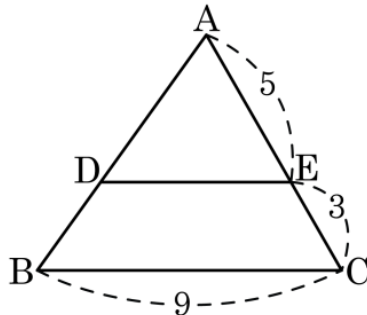


- ①  $\triangle ABC$
- ②  $\triangle ACQ$
- ③  $\triangle ABP$
- ④  $\triangle PBC$
- ⑤  $\triangle PCD$

해설

$\triangle ACP$ 과  $\triangle ABP$ 는 밑변을 공통으로 하고, 높이가 있으므로 넓이가 같다.

7. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

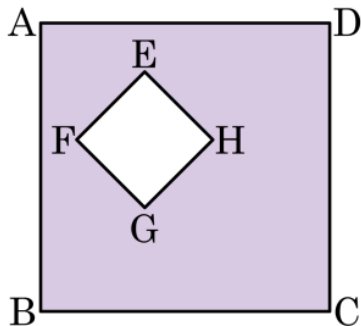


- ①  $\triangle ABC \sim \triangle ADE$       ②  $\overline{AD} : \overline{BD} = 5 : 3$   
③  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC}$       ④  $\overline{DE} = \frac{45}{8}$   
⑤  $\overline{BC} : \overline{DE} = 8 : 3$

해설

$\triangle ABC \sim \triangle ADE$  이므로  $\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{DE} : \overline{BC} = 5 : 8$   
따라서  $\overline{BC} : \overline{DE} = 8 : 5$  이다.

8. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 정사각형 EFGH 가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 3 : 1 일 때, 정사각형 EFGH 와 색칠한 부분의 넓이의 비는?



- ① 1 : 3      ② 1 : 4      ③ 1 : 6      ④ 1 : 8      ⑤ 1 : 9

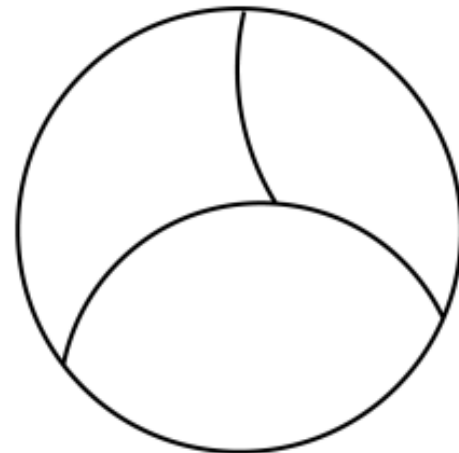
해설

넓이의 비는 닮음비의 제곱의 비이므로  $\square EFGH : \square ABCD = 1^2 : 3^2 = 1 : 9$  이다.

따라서  $\square EFGH : (\text{색칠한 부분의 넓이}) = 1 : 8$  이다.

9. 초록, 파랑, 보라의 3 가지 색이 있다. 이것으로 다음 그림의 세 부분에 서로 다른 색을 칠하여 구분하는 방법은 몇 가지인가?

- ① 3 가지
- ② 4 가지
- ③ 6 가지
- ④ 9 가지
- ⑤ 12 가지



해설

$$3 \times 2 \times 1 = 6(\text{가지})$$

10. 어떤 야구팀에 투수가 2명, 포수가 3명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수는?

① 2가지

② 5가지

③ 6가지

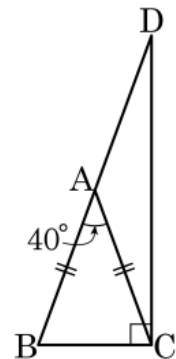
④ 8가지

⑤ 9가지

해설

$$2 \times 3 = 6 \text{ (가지)}$$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} \perp \overline{DC}$  일 때,  $\angle BDC$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $26^\circ$       ⑤  $28^\circ$

해설

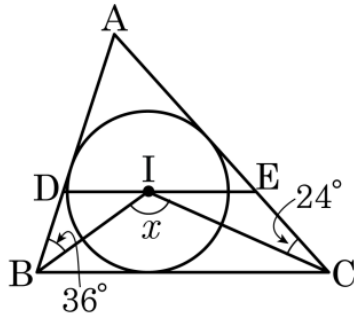
$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle ABC = \frac{1}{2}(180^\circ - 40^\circ) = 70^\circ$$

$\triangle BCD$ 에서

$$\angle BDC = 180^\circ - (70^\circ + 90^\circ) = 20^\circ$$

12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $120$  °

### 해설

점 I가 삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이므로

$\angle IBC = \angle DBI = 36^\circ$ ,  $\angle ICB = \angle ECI = 24^\circ$

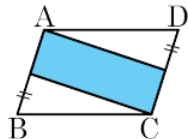
또,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle IBC = \angle DIB = 36^\circ$ ,  $\angle ICB = \angle EIC = 24^\circ$  이므로

$\triangle DBI$  와  $\triangle EIC$  는 이등변삼각형이다.

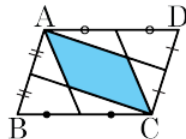
따라서  $\angle x = \angle BIC = 180^\circ - 36^\circ - 24^\circ = 120^\circ$  이다.

13. 다음  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때, 색칠한 사각형 중 종류가 다른 것은?

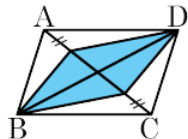
①



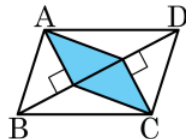
②



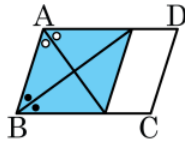
③



④



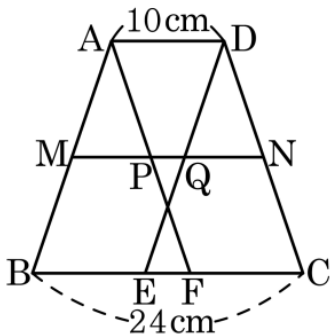
⑤



해설

- ①, ②, ③, ④ : 평행사변형  
⑤ 마름모

14. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$  이다.  $\overline{AD} = 10$  cm ,  $\overline{BC} = 24$  cm 일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



- ① 2 cm      ② 3 cm      ③ 4 cm      ④ 5 cm      ⑤ 6 cm

해설

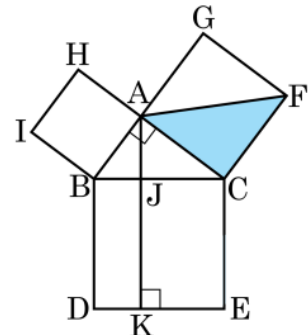
$$\overline{MN} = \frac{1}{2} (24 + 10) = 17 \text{ (cm)}$$

$$\overline{MQ} = \overline{PN} = \overline{AD} = 10 \text{ (cm)} \quad \text{으로}$$

$$\overline{MN} = 10 + 10 - \overline{PQ} = 17$$

$$\therefore \overline{PQ} = 3 \text{ (cm)}$$

15. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중  $\triangle ACF$ 와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?



- |                             |                   |                   |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| ㉠ $\triangle ABC$           | ㉡ $\triangle BCF$ | ㉢ $\triangle ACK$ |
| ㉣ $\frac{1}{2}\square CEKJ$ | ㉤ $\triangle ACE$ | ㉥ $\triangle BCI$ |

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

$$\triangle ACF = \triangle BCF = \frac{1}{2}\square CEKJ = \triangle ACE$$

## 16. 다음 □안에 알맞은 말을 써넣어라.

각 변의 길이가  $a^2 + 4$ ,  $4a$ ,  $a^2 - 4$  인 삼각형은 □ 삼각형이다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 직각

### 해설

$$a^2 + 4 - 4a = (a - 2)^2$$

$$a^2 - 4 \neq 0 \text{ } \circ \text{] } \text{므로 } a \neq \pm 2$$

$$(a - 2)^2 > 0$$

따라서 가장 긴 변의 길이는  $a^2 + 4$  이다.

$$(a^2 + 4)^2 = a^4 + 8a^2 + 16 \cdots \textcircled{1}$$

$$(4a)^2 + (a^2 - 4)^2$$

$$= 16a^2 + a^4 - 8a^2 + 16$$

$$= a^4 + 8a^2 + 16 \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{1} = \textcircled{2}$  이므로 직각삼각형이다.

17. 세 변의 길이가 각각  $4$ ,  $x + 4$ ,  $x + 5$ 인 삼각형이 예각삼각형이 되도록 하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3 개

해설

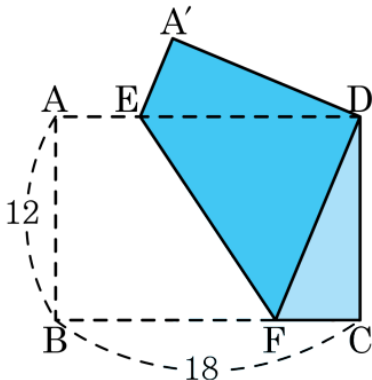
예각삼각형이므로

$$(x + 5)^2 < 4^2 + (x + 4)^2$$

$$\therefore x < \frac{7}{2}$$

따라서 조건을 만족시키는 자연수  $x$ 는 1, 2, 3의 3 개이다.

18. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  
이 때,  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

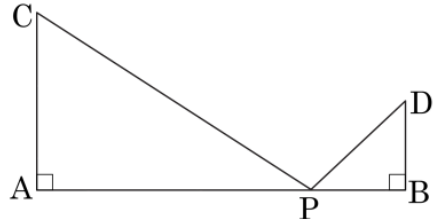
$\overline{DF} = x$  라 하면,  $\overline{BF} = x$  이므로  $\overline{CF} = 18 - x$

$\triangle CDF$ 에서

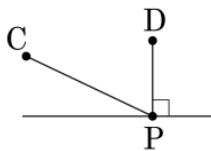
$$x^2 = (18 - x)^2 + 12^2$$

$$\therefore x = 13$$

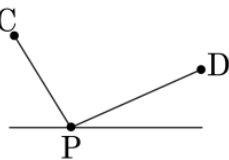
19. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



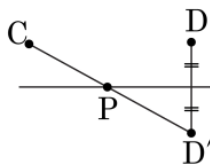
①



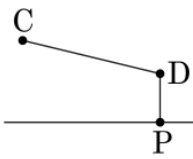
②



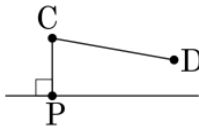
③



④



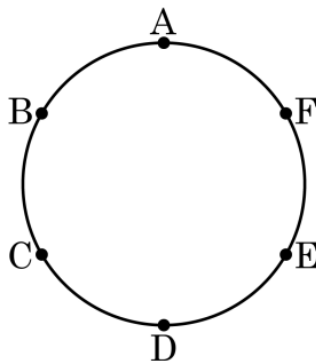
⑤



### 해설

AB에 대한 점 D의 대칭점 D'을 잡고 선분 CD'가  $\overline{AB}$ 와 만나는 점을 P로 잡는다.

20. 다음 그림과 같이 원 위에 6개의 점 A, B, C, D, E, F가 있을 때, 2개의 점을 연결하여 만들 수 있는 선분의 개수를  $m$ 이라고 하고, 3개의 점을 연결하여 그릴 수 있는 삼각형의 개수를  $n$ 이라고 할 때,  $n - m$ 의 값은?



- ① 5      ② 9      ③ 10      ④ 12      ⑤ 16

해설

A, B, C, D, E, F의 6개의 점 중에서 2개를 뽑아 나열하는 경우의 수는  $6 \times 5 = 30$ (가지)이다. 이때,  $\overline{AB} = \overline{BA}$ 이므로 구하는 선분의 개수는  $\frac{6 \times 5}{2 \times 1} = 15$ (개)이므로  $m = 15$ 이다.

6개의 점 중에서 3개의 점을 차례로 뽑는 경우의 수는  $6 \times 5 \times 4 = 120$ (가지)이다. 삼각형의 세 점의 순서가 바뀌어도 같은 삼각형이므로 구하는 삼각형의 개수는  $\frac{6 \times 5 \times 4}{3 \times 2 \times 1} = 20$ (개)이므로  $n = 20$ 이다.

따라서  $n - m = 20 - 15 = 5$ 이다.